

(ANSA) PAVIA, 23 NOV - E' stata presentata oggi a Pavia, nell'ambito del convegno del centenario della Fondazione Mondino dal titolo "Meccanismi di malattia e nuovi orientamenti diagnostici e terapeutici in neurologia", la rete degli IRCCS (Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico) di Neuroscienze e Neuroriabilitazione, importante network nazionale di 24 Istituti specializzati recentemente costituitasi sotto l'egida del Ministero della Salute, del cui Direttivo fa parte proprio la Fondazione Mondino.

"La Rete è nata per unire le forze e ottimizzare le risorse, per essere più efficienti e aumentare la competitività a livello internazionale - ha spiegato Giovanni Leonardi, direttore generale della Ricerca e dell'Innovazione in sanità del Ministero della Salute -. Stiamo ottenendo risultati molto importanti con diversi progetti, tra cui la teleneuroriabilitazione, che rende possibile riabilitare chi non può spostarsi da casa".

La Rete ha l'obiettivo di favorire la collaborazione dei centri, agevolando la diffusione e la condivisione delle informazioni, e di promuovere la ricerca scientifica e tecnologica: "Un'organizzazione unica a livello europeo - ha commentato Fabrizio Tagliavini, direttore scientifico della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano - con l'obiettivo di armonizzare gli IRCCS dal punto di vista operativo, per esempio scambiandoci protocolli clinici, in modo che i pazienti possano essere analizzati in modo omogeneo a livello nazionale. Questo consente anche di avere casistiche ampie su cui fare studi e sperimentazioni cliniche. Parliamo di decine di migliaia di pazienti, centinaia di ambulatori speciali, che possono sviluppare e condividere piattaforme tecnologiche avanzate, come quelle per la genetica avanzata o quella per il neuroimaging, di cui possono avvalersi gli IRCCS, nell'ottica di ottimizzare i costi ma soprattutto di accrescere l'efficienza".